

# Blockbohlenhaus

1 - 45 / 308 DT 308 / VD-150

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

**JODA**  
**HOLZ IM GARTEN**

*... leben und wohnen  
mit der Natur!*

Auftrag-Nr.:

29.05.2018

# Blockbohlenhaus

1 - 45 / 308 DT 308 / VD-150

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

**JODA**  
**HOLZ IM GARTEN**

*... leben und wohnen  
mit der Natur!*

Auftrag-Nr.:

29.05.2018



**JOBEGA GmbH**

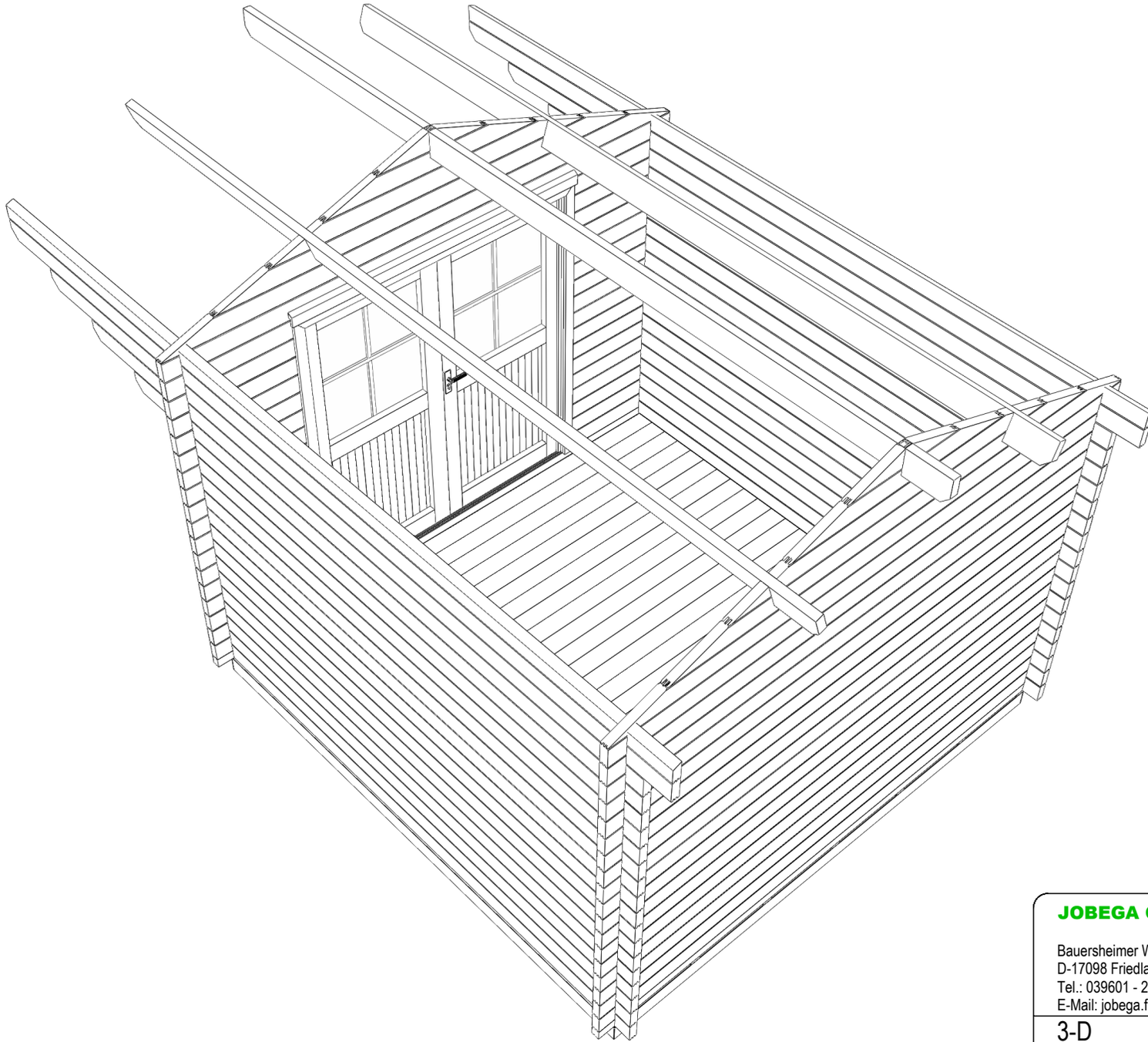
Bauersheimer Weg 7  
D-17098 Friedland  
Tel.: 039601 - 28016 Fax.: 039601 - 28021  
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

**3-D**

**16.06.2014**

BV : 1-45/308 DT 308/VD (2014)  
Ort :  
Kunde :  
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 50.00



**JOBEGA GmbH**

Bauersheimer Weg 7  
D-17098 Friedland  
Tel.: 039601 - 28016 Fax.: 039601 - 28021  
E-Mail: jobega.friedland@t-online.de

**3-D**

**16.06.2014**

BV : 1-45/308 DT 308/VD (2014)  
Ort :  
Kunde :  
Bearb. : Mario Reiche

M : 1 : 50.00

# Stückliste

Haustyp

1 - 45 / 30,8 DT 30,8 / VD

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

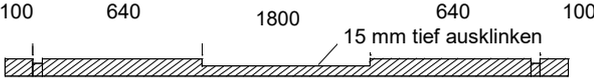
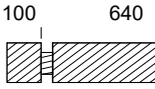
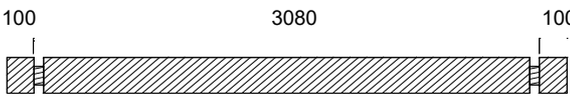
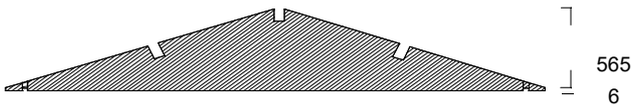
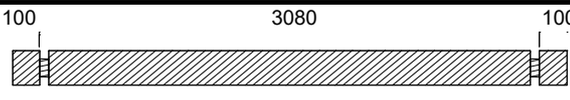
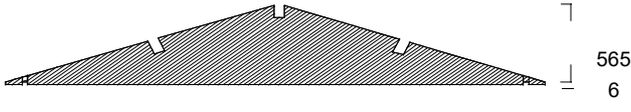
Auftragsnummer:

Liste erstellt am:

04.06.2018

Liste erstellt von:

Mario Reiche

Pos.	Bezeichnung	Kz	Länge	Stück	Bezeichnung/Darstellung
<b>Vorderwand</b>					
1	Sockelbohle	A1	3280	1	
2	Blockbohle	A2	740	34	
3	Blockbohle	A3	3280	1	
4	Giebeldreieck		3280	1	
<b>Rückwand</b>					
6	Sockelbohle	C1	3280	1	
7	Blockbohle	C2	3280	18	
8	Giebeldreieck		3280	1	

# Stückliste

**JODA**

HOLZ IM GARTEN

... leben und arbeiten  
mit der Natur!

Haustyp

1 - 45 / 30,8 DT 30,8 / VD

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

Auftragsnummer:

Ladung:

Liste erstellt am:

04.06.2018

Liste erstellt von:

Mario Reiche

Pos.	Bezeichnung	Kz	Länge	Stück	Darstellung/Bemerkung
<b>Seitenwand (links + rechts)</b>					
10	Blockbohle	<b>B1</b>	3280	28	
11	Blockbohle	<b>B2</b>	3630	2	
12	Blockbohle	<b>B3</b>	3980	2	
13	Blockbohle	<b>B4</b>	4330	2	
14	Blockbohle	<b>B5</b>	4830	2	
15	Blockbohle	<b>B6</b>	4830	2	<p>eine links, eine rechts fallend anschrägen</p>

# Stückliste

**JODA**

**HOLZ IM GARTEN**

... leben und wohnen mit der Natur!

Haustyp

1 -45 / 30,8

DT 30,8 / VD

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

Auftragsnummer:

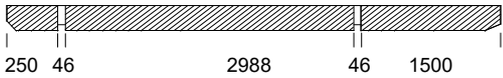
Ladung:

Liste erstellt am:

04.06.2018

Liste erstellt von:

Mario Reiche

Pos.	Bezeichnung	Länge	Stück	Darstellung/ Bemerkung
<b>SONSTIGES</b>				
61	Bodenriegel	3070	7	40/60, imprägniert
64	Bodendielen	2980	34	19/96, Rauhspond
	Bodendielen Reserve	2980	2	
65	Fußleisten	3100	4	19/28 (bauseits anpassen)
66	Dachpfette	4830	3	45/145 
67	Dachbretter	1890	86	19/121, gefast
	Dachbretter Reserve	1890	2	
68	Traufunterschlagleisten	4830	2	19/60, glattkant
69	Traubretter	4830	2	19/95, glattkant
70	Abdeckleiste für Ortgangbrett	2000	4	19/45 (bauseits anpassen)
72	Ortgangbrett	1980	4	19/120  19°
71	Ortgangblende		2	
79	Tür T21; 180x190		1	ca. 1/2 Glas; Doppelflügel
73	Deckleiste Tür	1860	2	28/75 
77	Windsicherung (incl. Dreieck-Deckleiste)	2100	4	20/50 paarweise linke und rechte Ausführung  d=6 mm
91	Dachpappe R 333 (nur für Ersteindeckung)			18,25 m <sup>2</sup> Dachfläche 26 m <sup>2</sup> Pappe = 2 Rollen à 10 + 1 Rolle à 6,0 m <sup>2</sup>
92	Bitumenschindeln (gegen Aufpreis)		8	Pakete á 3,0 m <sup>2</sup>

# Stückliste

Haustyp 1 — 45 / 30,8 DT 30,8 / VD

"CHALET" Modell 2018

Kommission:

Auftragsnummer:

Ladung:

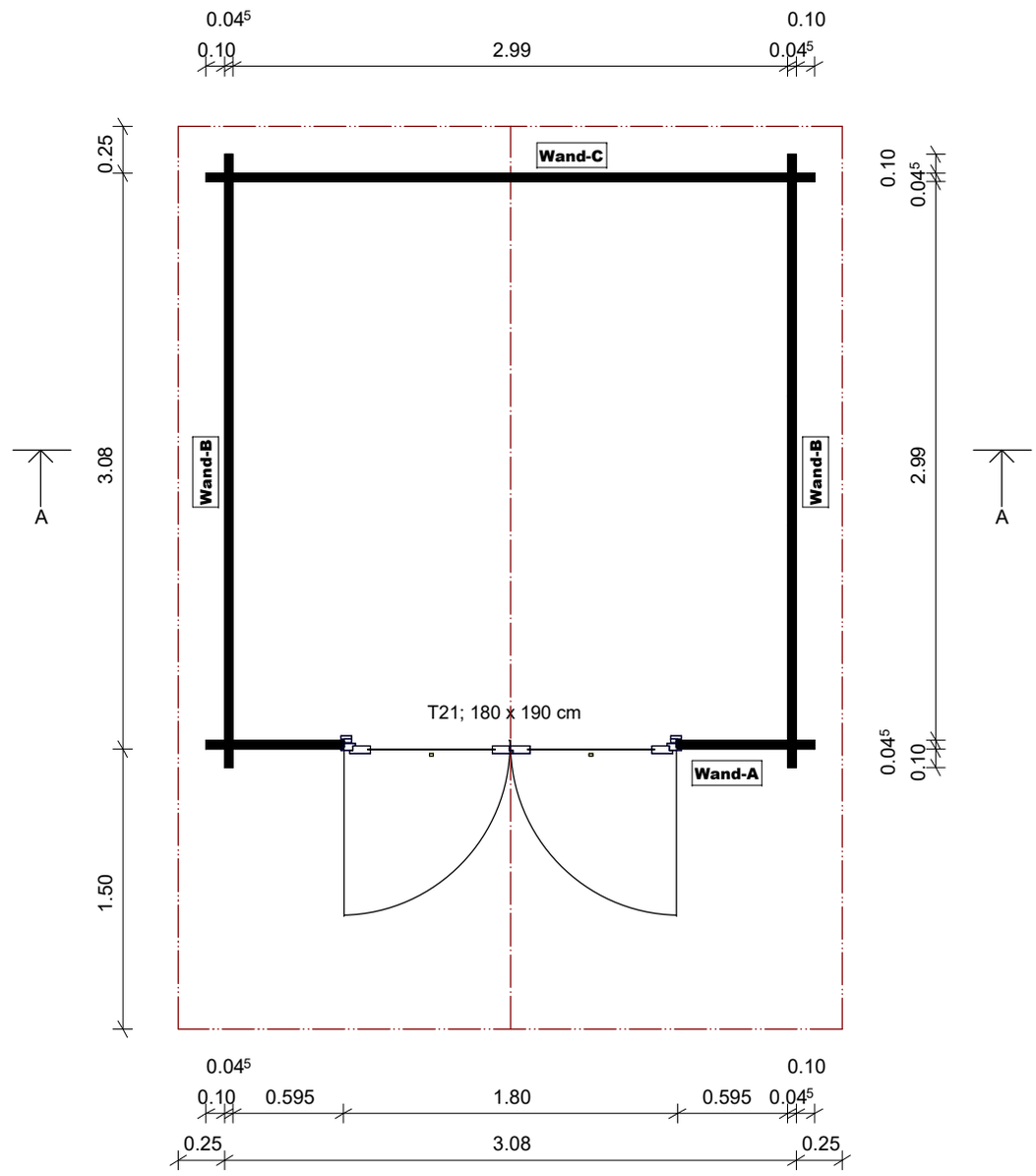
Liste erstellt am:

04.06.2018

Liste erstellt von:

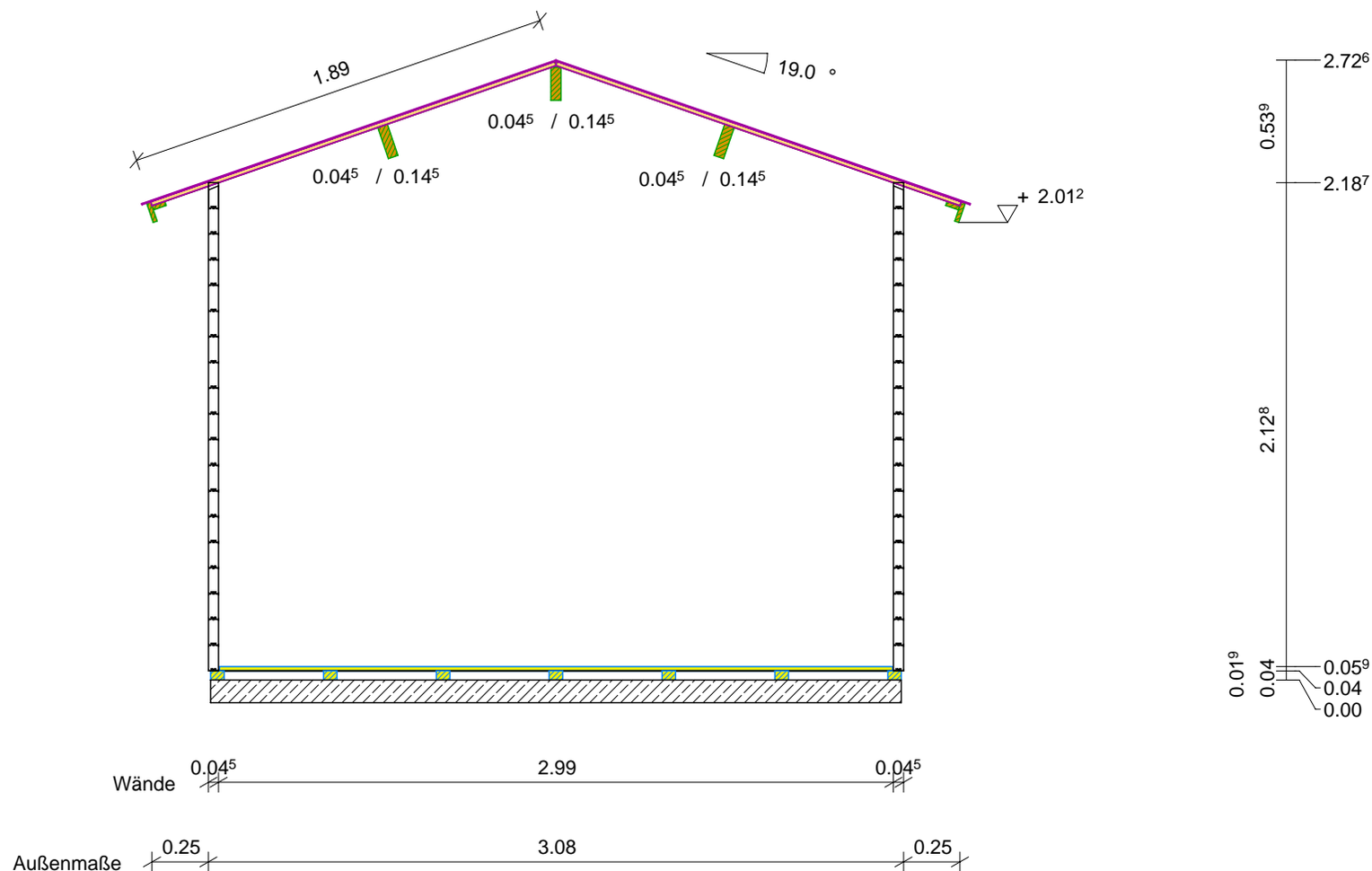
Mario Reiche

Pos.	Bezeichnung	Verwendung	Menge ( Stck)
<b>Beipack</b> (Beschläge und Befestigungsmittel)			
94	Drahtstifte mit Senkkopf 2,2 x 55	Dachschalung, Bodendielen, Fußbodenleisten	930
95	Spax 4,5 x 120; verz.	Dachpfetten, 1. Bohlschicht	20
96	Spax 3,5 x 35; verz.	Unterschlagleisten für Traufbretter, Ortgangbretter, Traufbretter, Deckleisten	90
97	Pappstifte 2,0 x 20 mm	Dachpappe	560
98	Pappstifte 2,0 x 25 mm	Schindeln (nur wenn im Lieferumfang)	800
99	Spax 4,5 x 90; verz.	Türrahmen (im ersten Drittel in Wandbohlen)	4
102	Drückergarnitur (Aluminium, eloxiert)	Tür	1
104	PZ-Schließzylinder	Tür	1
106	Kleinbeschlagschraube 6,0 x 40	Windsicherung (Langlochbereich)	12
107	Spax 6,0 x 40	Windsicherung (Bohrlochbereich)	4



erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	31.05.2018	Kunde:	,
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
				Auftrags Nr.:	
	Haustyp:	CHALET	Benennung:		
	Dachform:	Satteldach	1-45/308 DT 308/VD-150		
	Maße:	3,08 x 3,08 m			
Bedachung:	Bitumenpappe R333 / optional Bitumenschindeln	Maßstab:	1 : 40.00		
Wandstärke	45 mm	erstellt mit:	Sema 122	Bv.-Nr.: 323	Grundriß

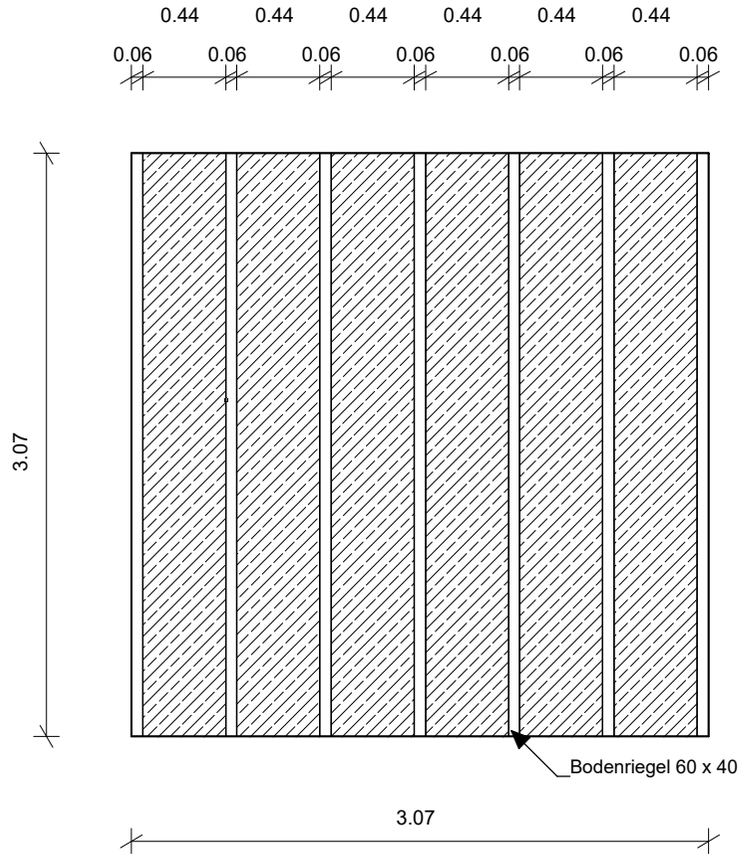
*... leben und wohnen  
mit der Natur!*



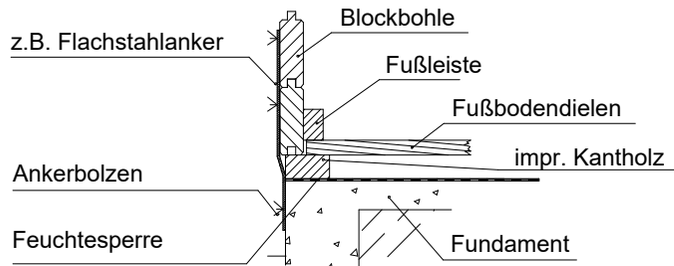
Schnitt: A-A

erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	31.05.2018	Kunde:	,
geändert von:		Datum:		Angebot Nr:	
				Auftrags Nr.	
	Haustyp:	CHALET		Benennung:	
	Dachform:	Satteldach		1-45/308 DT 308/VD-150	
	Maße:	3,08 x 3,08 m			
Bedachung:	Bitumenpappe R333 / optional Bitumenschindeln			Maßstab:	1 : 40.00
Wandstärke	45 mm	erstellt mit:	Sema 122	Bv.-Nr.: 323	Querschnitt

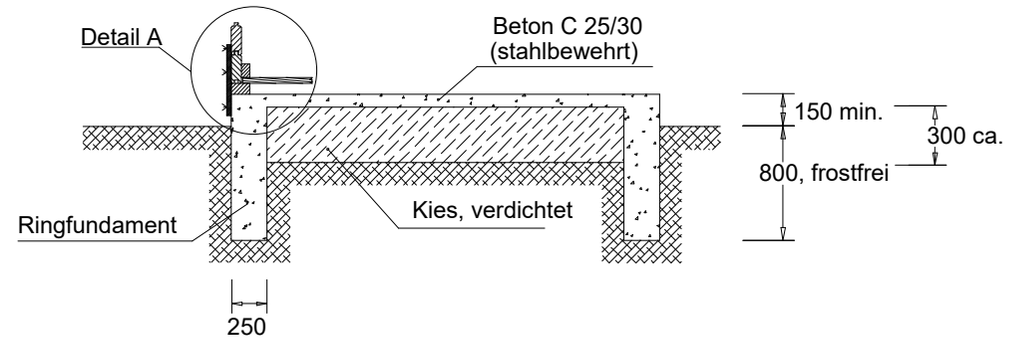
## Draufsicht



### Detail A



## Querschnitt



Für die Wände werden mindestens 25 cm breite Streifenfundamente vorgesehen, die frostfrei (mind. 80 cm unter Gelände) und auf gewachsenem Baugrund zu gründen sind. Die Sohle wird konstruktiv in C25/30 mit mindestens 12 cm Dicke und einer Bewehrung von einer Lage Q188 im oberen Drittel gewählt. Auf die Streifenfundamente kann verzichtet werden, wenn ein Bodenaustausch mit 1,0 m Frostschutzkies vorgenommen wird. Die Sohlplatte ist dann 14 cm dick, mit je einer Lage Q188 oben und unten auszuführen. Alternativ zur Mattenbewehrung, ist jeweils die Verwendung von Stahlfaserbeton mit einem Stahlfasergehalt von 30 kg/m<sup>3</sup> Beton möglich. Der Stahlfaserbeton ist auf einer Lage PE-Folie 0,2 mm, auf verdichtetem Planum einzubringen. Bei Verwendung von Betonstahlmatten, wird eine Sauberkeitsschicht aus 5 cm Magerbeton empfohlen. Auf das fertige, abgebundene Fundament, mindestens unter die Bodenriegel, ist eine Feuchtesperre aufzubringen (z.B. Bitumenschweißbahn oder Grundmauerpappe).

### Baugrund:

Es wird eine zulässige Bodenpressung von 150 kN/m<sup>2</sup> angenommen. Diese Annahme ist vor Baubeginn verantwortlich auf der Baustelle zu prüfen!

Für die Befestigung des Hauses auf dem Fundament, können alternativ zu den von außen anzubringenden Flachstahllankern, auch z.B. folgende Verbinder verwendet werden, die dann innen vom Haus montiert werden:

SIMPSON Strong-Tie (oder gleichwertig):  
ABL15017G-B oder AG40314-B oder AKR285G-B oder AH19050/2 in Verbindung mit Unterlegscheibe US40/50/10G.

Je nach gewähltem Verbinder, sind dann die entsprechenden Befestigungsmittel (Ankerbolzen etc.) zu wählen.

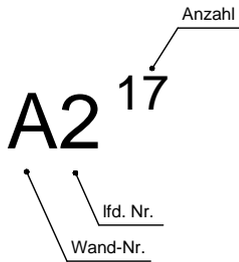
Das Haus ist mit dem Fundament mit mindestens je Hausecke einem Betonanker zu verbinden. Die Betonanker sind beim Haus bis in die zweite Bohlenschicht zu führen. Bei Wandlängen > 3,00 m, ist jeden weiteren lfd. Meter ein zusätzlicher Anker vorzusehen.

Feuchtesperre, Betonanker und Befestigungsmittel dafür, gehören nicht zum Lieferumfang!

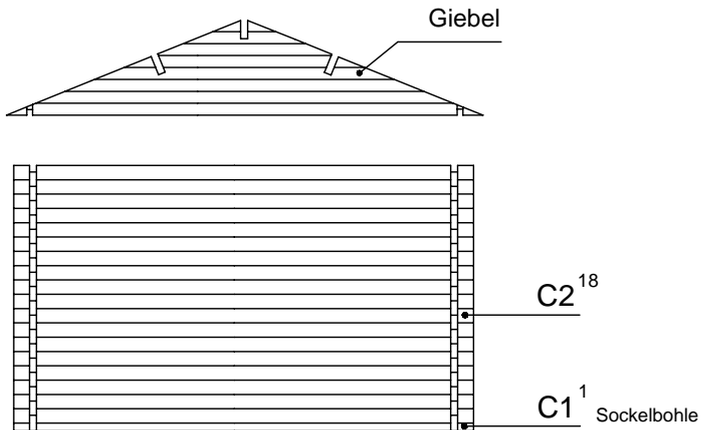
erstellt von:	Mario Reiche	Datum:	16.02.2018	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	Auftrags Nr.:
	Haustyp:	CHALET	Benennung:		
	Dachform:	Satteldach	1-45/308 DT 308/VD-150		
	Maße:	3,08 x 3,08 m			
	Bedachung:	Dachpappe R333, optional Bitumenschindeln		Maßstab:	1 : 40.00
Wandstärke	45 mm	erstellt mit:	Sema 122	Bv.-Nr.: 255	Fundamentplan

# Montageplan

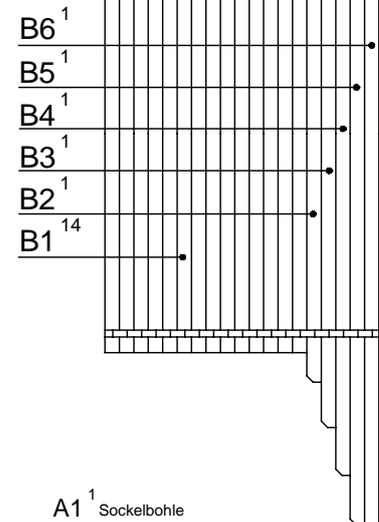
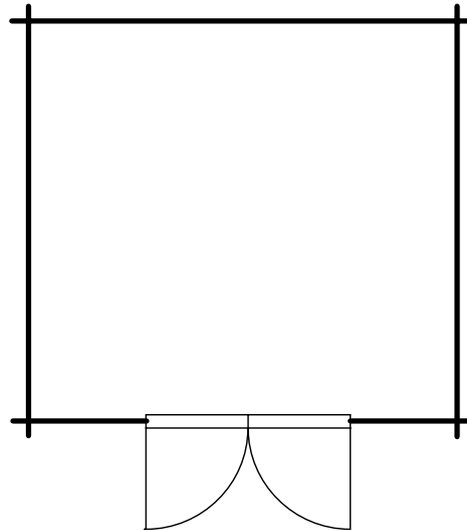
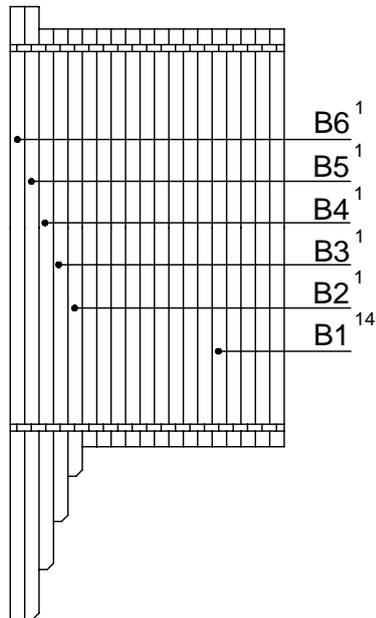
Bauteilbezeichnungen:



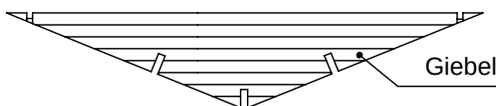
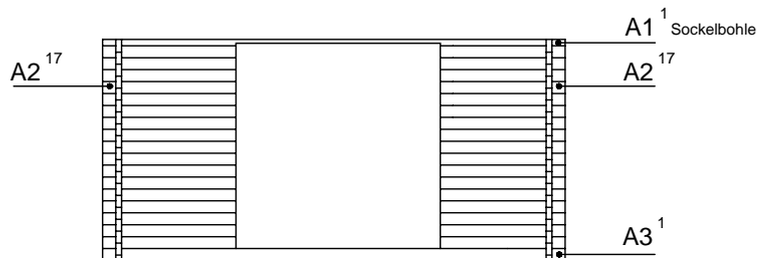
Rückwand



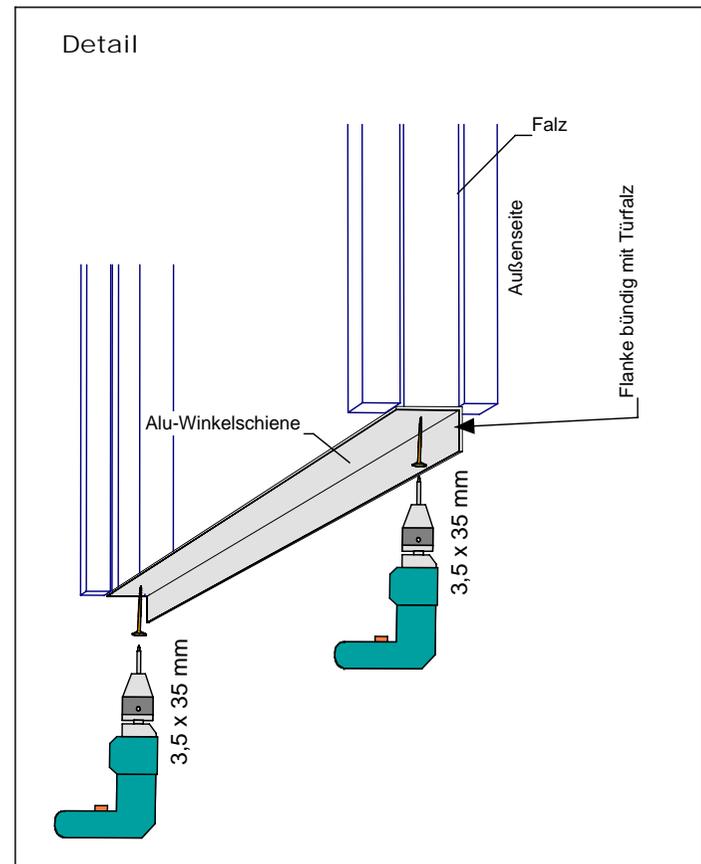
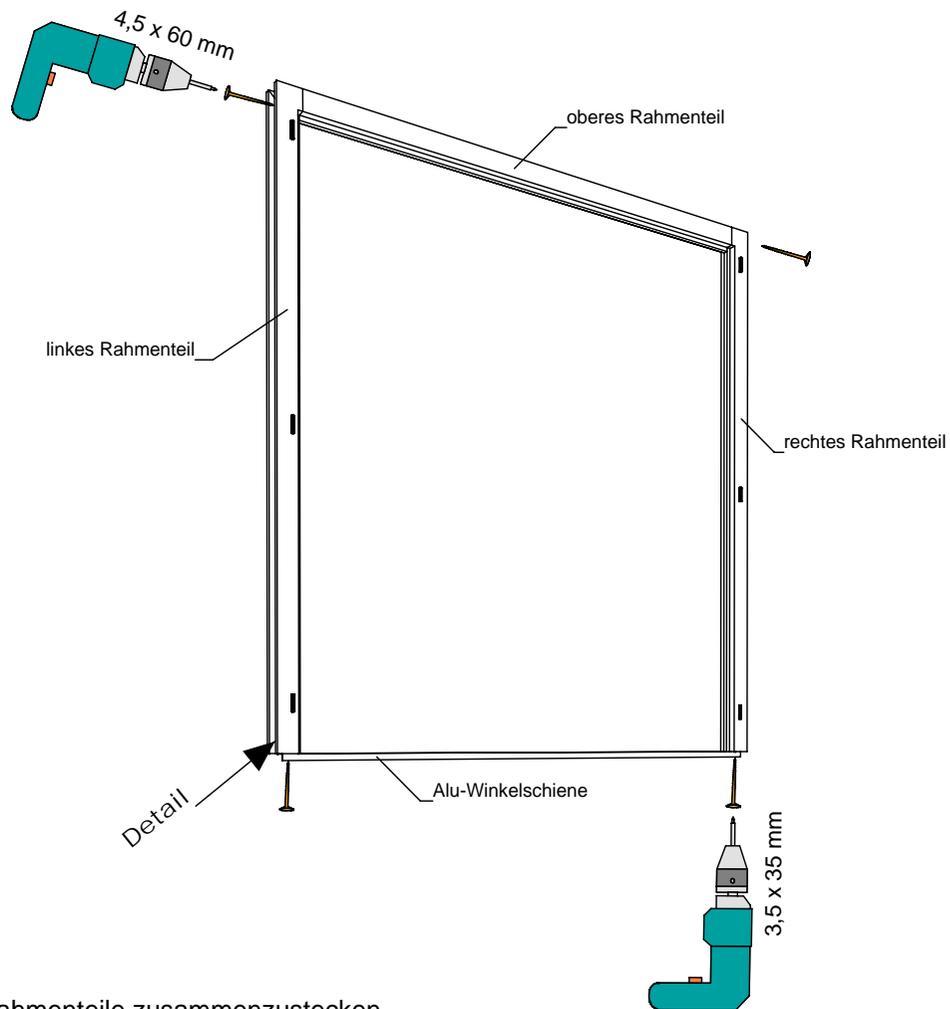
Seitenwand



Seitenwand



Vorderwand



Zuerst sind die 3 Rahmenteile zusammenzustecken und an den oberen Ecken mit 2 Schrauben zu verbinden. Danach ist die untere Winkelschiene anzuschrauben. (Pos. der Schiene: siehe Detailskizze)  
 Der Rahmen ist dann, wie in der allgemeinen Montageanleitung beschrieben, beim Hochstecken der Wände mit einzubauen.  
 Die Flügel werden erst eingehangen, wenn das Haus rohbaufertig ist.  
 Durch Raus- oder Reindreihen der Türbänder, können die Flügel noch justiert werden.  
 Bei Doppelflügeltüren ist nach der Justierung noch ein Loch für den unteren Treibriegel in die Aluschiene zu bohren.

erstellt von:		Datum:	16.07.2014	Kunde:	
geändert von:		Datum:		Angebot Nr.:	
		Typ:	Benennung:		
		Dachform:	Türmontage		
		Maße:			
		Bedachung:	Maßstab: 1 : 25.00		
Serie:		erstellt mit:	Sema 121	Bv.-Nr.: 512	Türmontage